

Hunter®



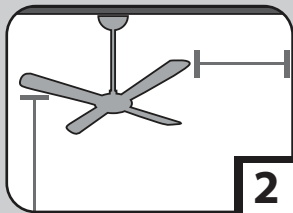
PORTUGUÊS

Instruções importantes: Guarde as instruções para uso no futuro

Congratulações pela aquisição de seu novo ventilador de teto Hunter®! Ele proporcionará conforto e desempenho em seu lar ou escritório por muitos anos. Este manual de instalação e operação contém instruções completas, para instalar e operar seu ventilador.

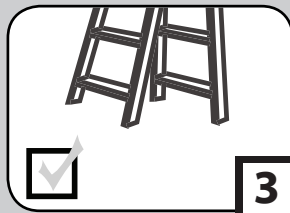
Temos orgulho de nosso trabalho e apreciamos a oportunidade para fornecer a você o melhor ventilador de teto encontrado em qualquer lugar do mundo.

O que esperar com sua instalação



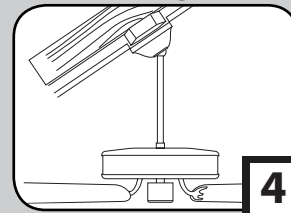
2

Ferramentas necessárias



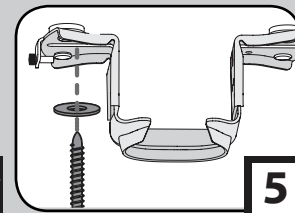
3

Opções de Montagem



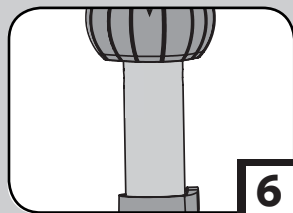
4

Braçadeira de teto



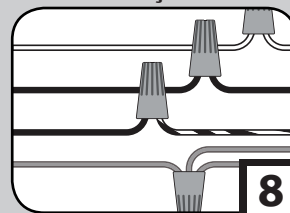
5

Haste



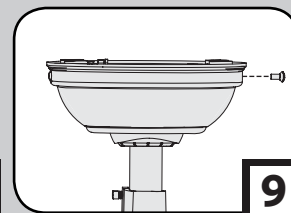
6

Fiação



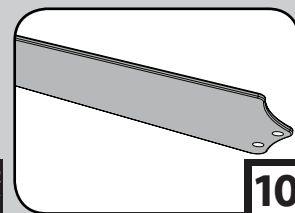
8

Cobertura



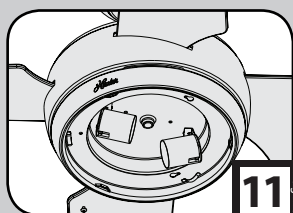
9

Lâminas



10

Kit de luz



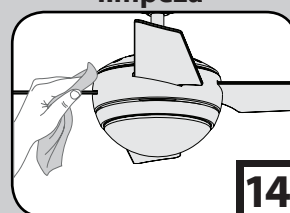
11

Controle remoto



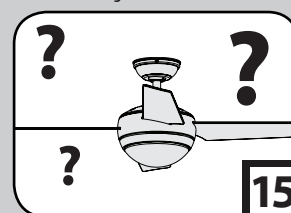
13

Operação, manutenção e limpeza



14

Detecção de falhas

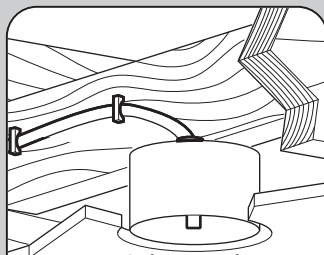


15

Declaração de garantia



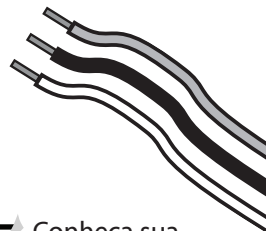
16



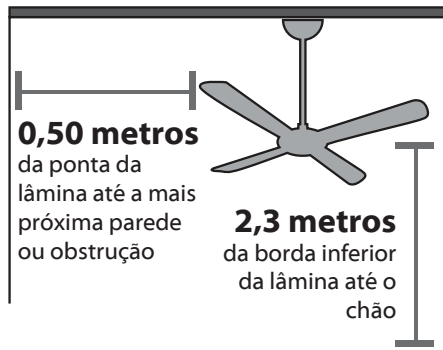
Você deve poder fixar o ventilador à estrutura de um prédio, ou numa caixa de saída classificada para ventiladores. Não use uma caixa de saída de plástico.



Se você não está familiarizado com fiações, use um electricista qualificado.



Conheça sua fiação



Avalie a localização

Você pode precisar de um amigo para ajudá-lo.



Verifique a caixa para ver o peso do ventilador.

1

Haste padrão

Para tetos de altura de 2, 4-3 m

2

Haste mais curta

para ventiladores instalados perto do teto

3

Haste mais comprida

para tetos com 3 ou mais metros de altura



Selecione um comprimento de haste



Use **APENAS** os kits de luzes com a marca dos acessórios para Ventiladores de teto Hunter.



AVISOS

w.1 - Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais, monte o ventilador diretamente na estrutura do prédio e/ou numa caixa de saída marcada aceitável para suportar ventiladores de 31,8kg, e use os prisioneiros de montagem fornecidos com a caixa de saída.

w.2 - Para evitar possíveis choques elétricos, antes de instalar ou fazer manutenção em seu ventilador, desconecte a energia desligando os disjuntores da caixa de saída e localizações associadas com o interruptor da parede. Se você não puder travar os disjuntores na posição de desligado, fixe seguramente um dispositivo de aviso proeminente, como uma etiqueta, no painel de serviço elétrico.

w.3 - Para reduzir o risco de incêndios, choques elétricos ou danos ao motor, use apenas os Controles de Velocidade de Estado Sólido da Hunter.

w.4 - Para reduzir o risco de ferimentos pessoais, não dobre as braçadeiras das lâminas ao instalá-las, balancear as lâminas ou limpar o ventilador. Não insira objetos estranhos entre as lâminas giratórias do ventilador.

w.5 - Este aparelho não é intencionado para pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas, ou pessoas a quem falta experiência ou conhecimento, a não ser que tenham recebido instruções a respeito do uso do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança delas.

w.6 - É recomendado que crianças sejam supervisionadas para assegurar que não estejam usando o aparelho inadequadamente.



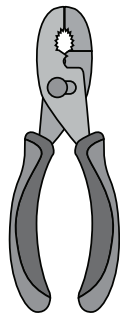
Cuidados

c.1 - Toda a fiação deve estar conforme com os códigos elétricos nacionais e locais. Se você não está familiarizado com fiações, use um electricista qualificado.

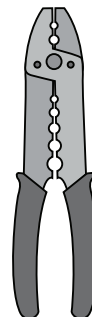
c.2 - Use apenas peças de reposição Hunter.



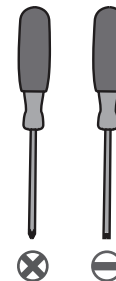
Escada



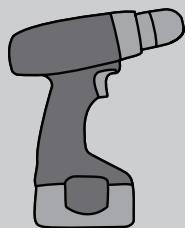
Alicate



Desencapador
de fios



Chaves de fenda



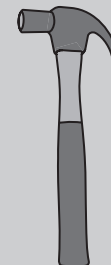
Furadeira elétrica
(opcional)



Brocas de 3,5
mm (opcionais)

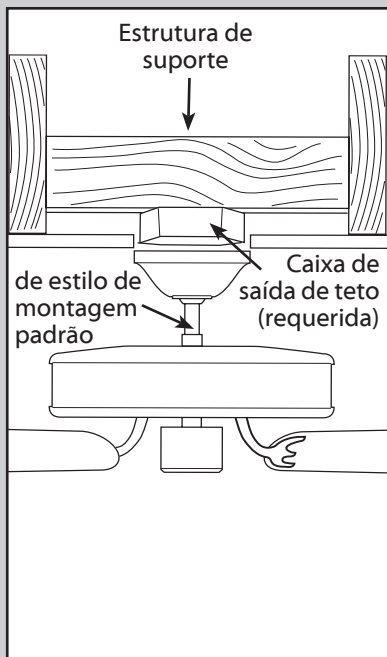


Brocas de 8 mm
(opcionais)



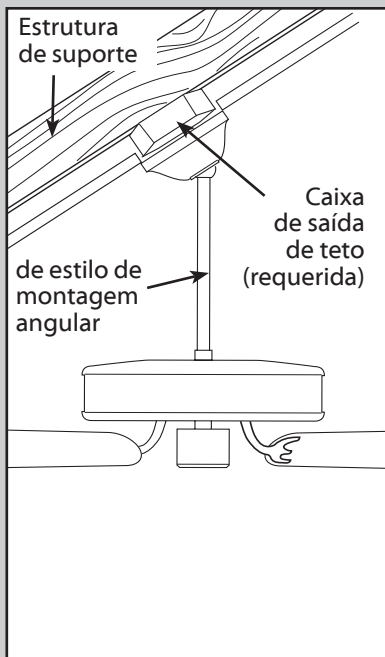
Martelo
(opcional)

Se for montar num estrutura de suporte, você
também precisará dessas ferramentas.



Se o seu teto é plano:

Pendure seu ventilador numa haste padrão (*incluída*) ou use uma haste mais curta (*vendida separadamente*) para montagem de baixo perfil.

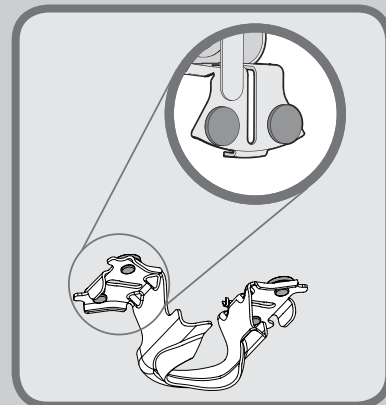


Se o seu teto é angulado:

Você precisará de uma haste mais comprida (*vendida separadamente*) para pendurar o ventilador de um teto em abóbada ou angulado.

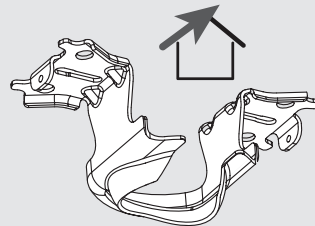
Nota: Não pendure o ventilador de um teto que seja mais de 34° angulado.

Escolha cuidadosamente a localização da instalação que permita um ótimo fluxo de ar.

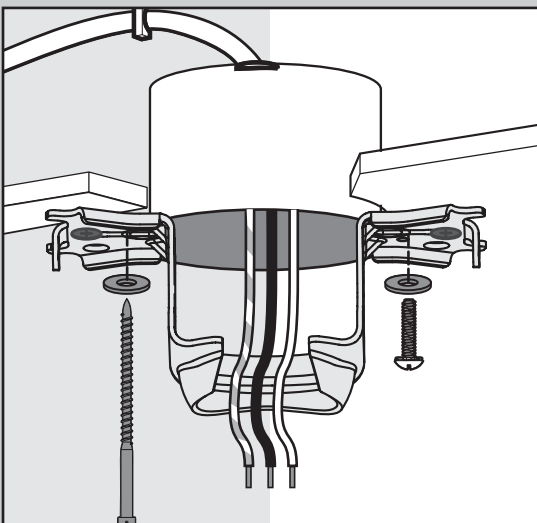


Assegure-se de que os 4 calços ainda estão presos.

Para tetos angulados, aponte a abertura para o cima.



A estrutura de suporte deve poder suportar 5 vezes o peso do ventilador. O peso do ventilador está localizado na embalagem do produto.

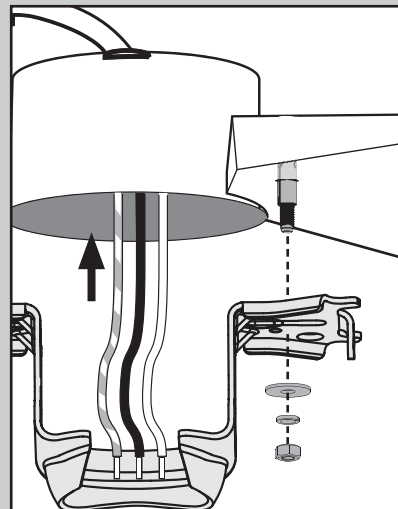
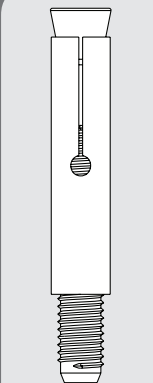


Use parafusos de madeira (incluídos) quando fixar na estrutura de suporte a caixa de saída elétrica aprovada. Broque furos piloto de 9/64 pol na estrutura de suporte para ajudar a fixar a braçadeira do teto, com ferragens encontradas no saco de ferragens ★.

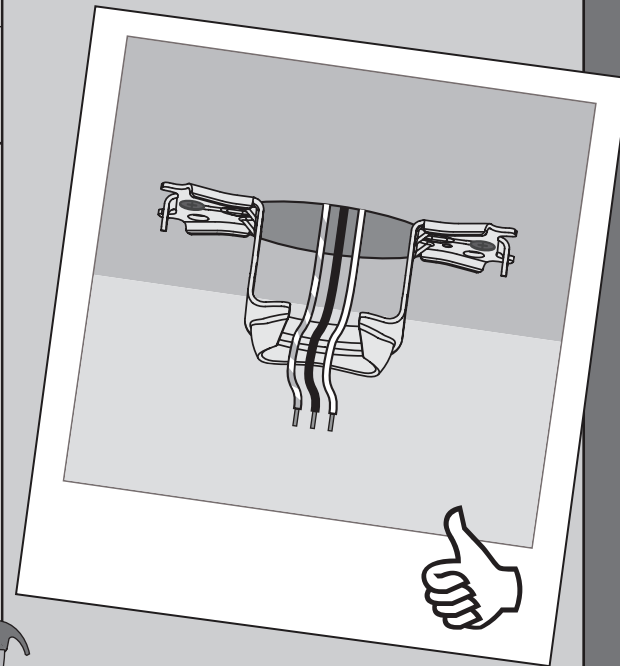
Use parafusos para metal (fornecidos com a caixa de saída) ao fixar na caixa de saída classificada de teto existente. Assegure-se de que esteja seguramente instalado e é aceitável para suporte do ventilador de 31,8kg ou menos.



Nota: Não monte o ventilador de teto numa caixa de saída de plástico.



Use âncoras de concreto (incluídas) ao fixar na estrutura de suporte a caixa de saída aprovada para teto de concreto. Faça furos-piloto de 8 mm na estrutura de suporte. Martele as âncoras de expansão M6 nos furos, até que as extremidades estejam rentes ao teto. Instale a arruela, o isolador, e a porca encontrados no ★ saco de ferragens das âncoras de expansão.

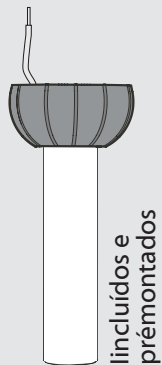


Para evitar possíveis choques elétricos, antes de instalar seu ventilador desconecte a energia desligando os disjuntores da caixa de saída e o interruptor de parede local associada.



Opção 1

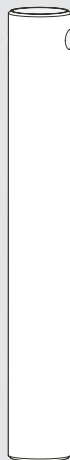
Eixo padrão
para tetos com 2,4
a 3 m de altura



Incluídos e
pré-montados

Opção 2

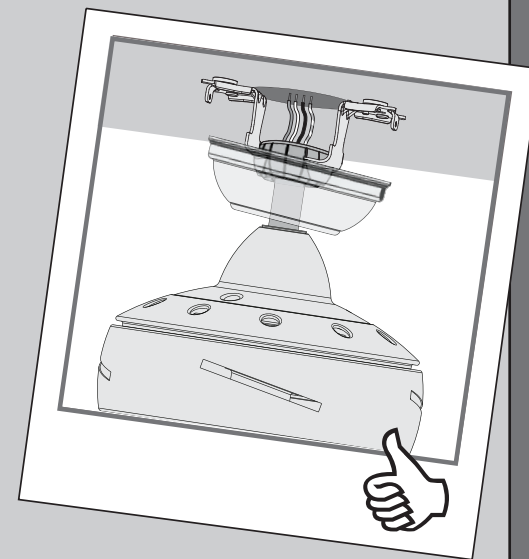
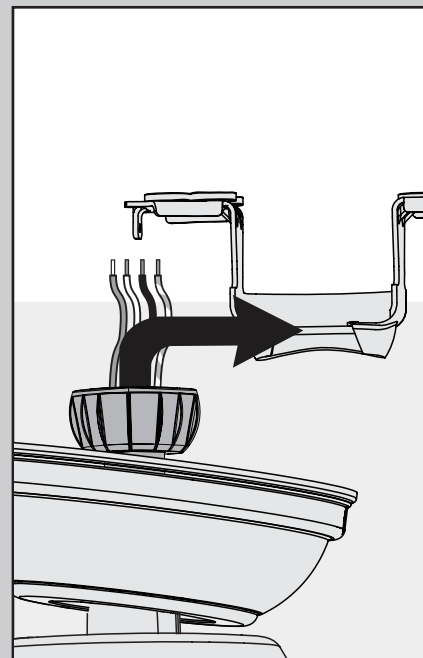
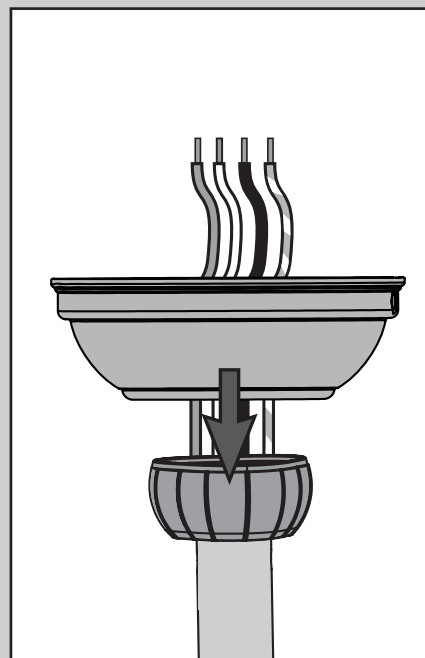
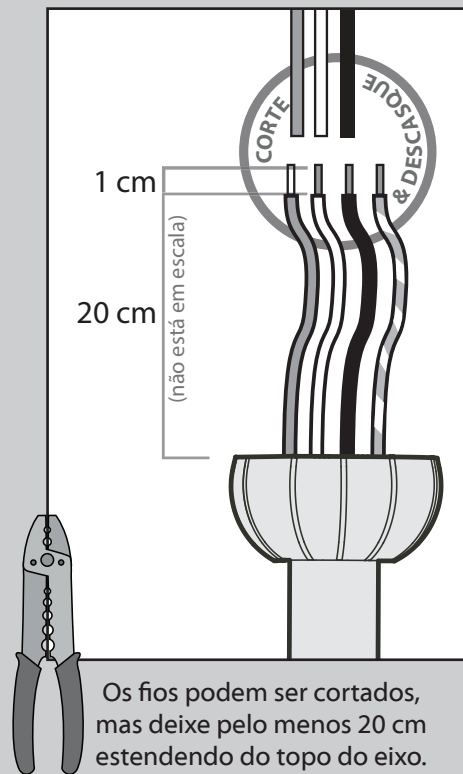
Eixo maior
para tetos
angulados ou
tetos com 3m
de altura ou
maiores



Vendidos
separadamente

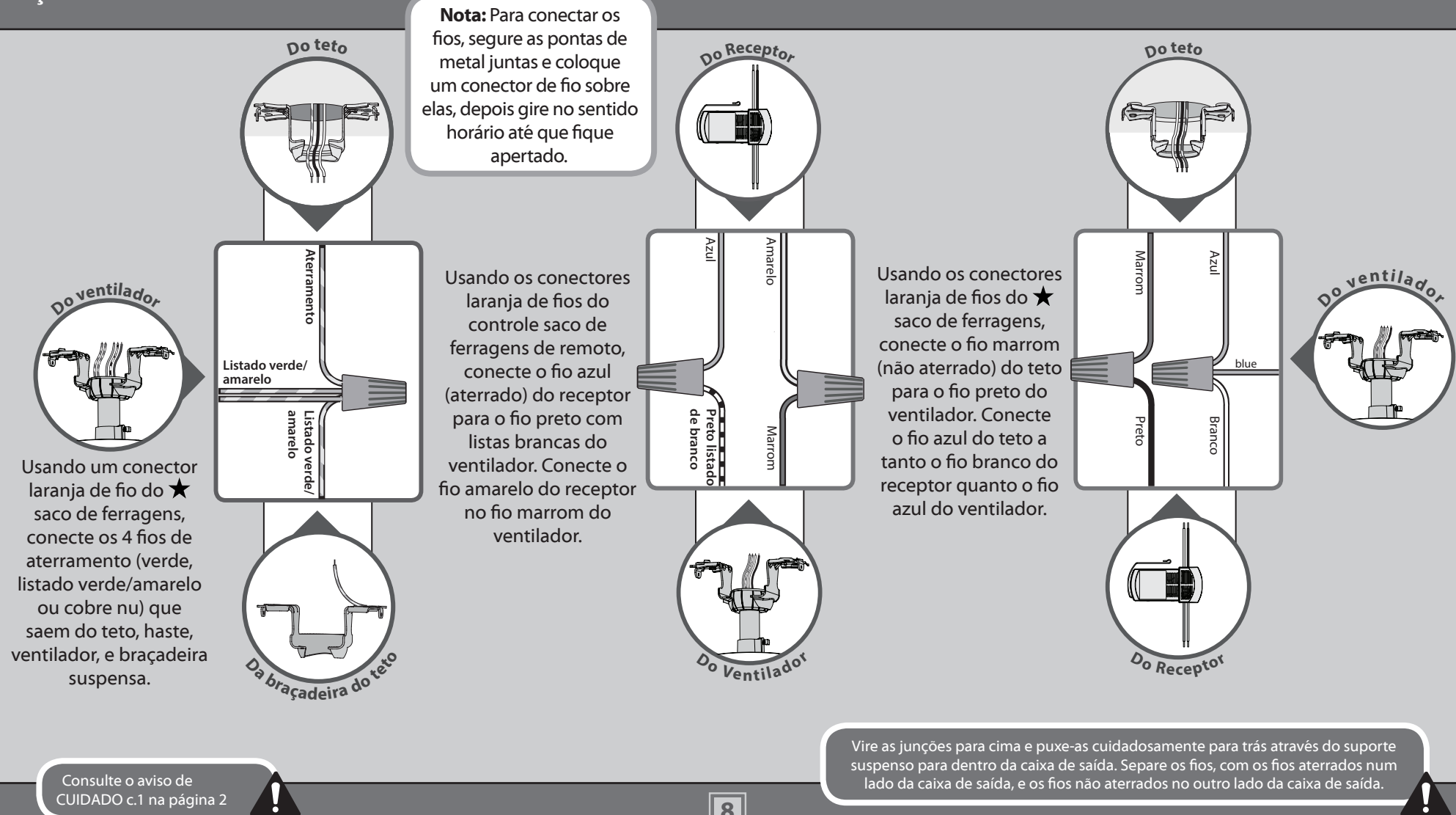
vá para a próxima página

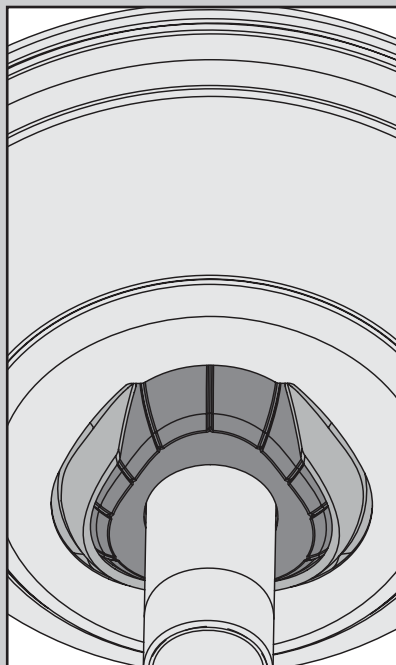
**Se você precisa de uma haste mais comprida,
siga os passos da seção “Instruções para
Instalar uma Haste mais comprida” do manual,
incluído com seu ventilador.**



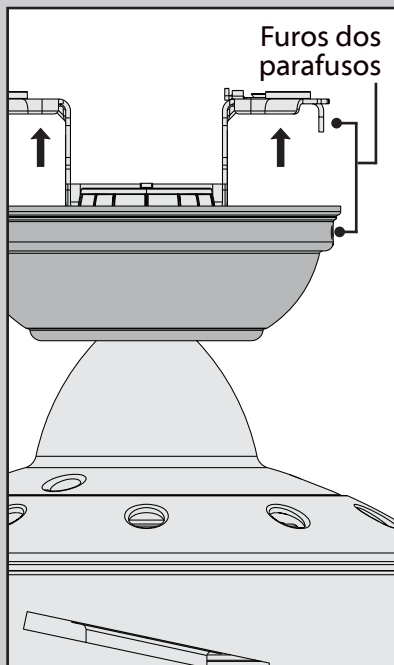
Se o parafuso de ajuste não for apertado seguramente, o ventilador pode cair.



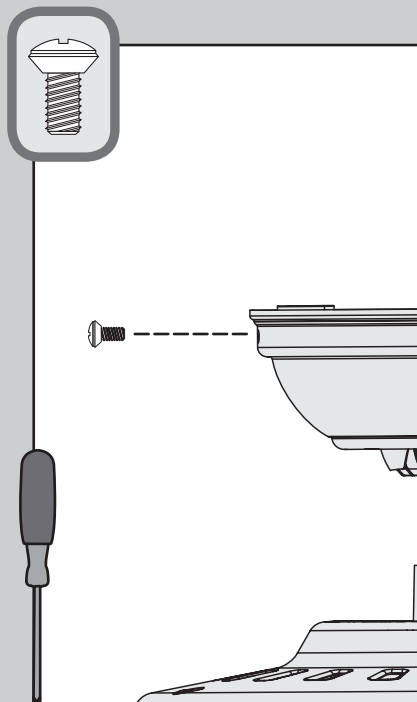




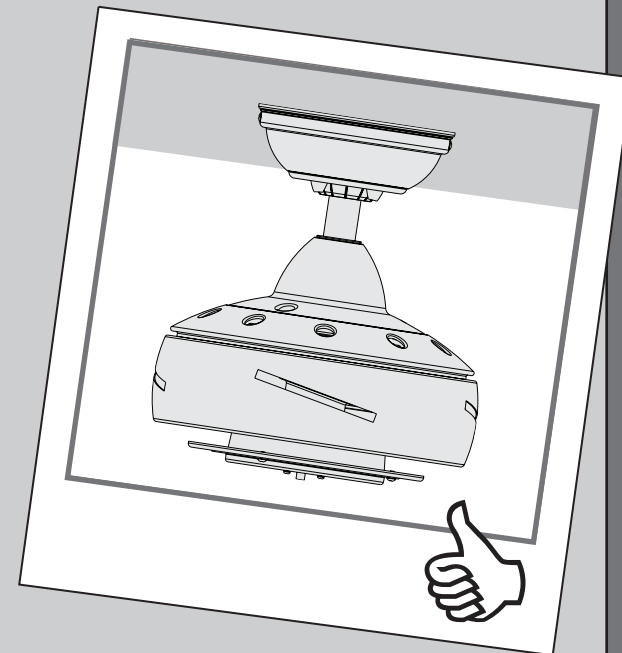
Posicione a cobertura para que, quando for içada para seu lugar, ela se encaixe no suporte suspenso, como mostrado.

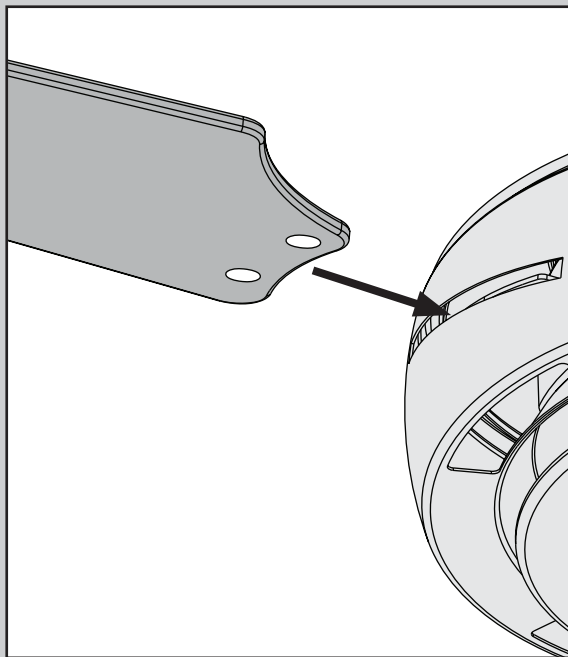


Leve a cobertura para seu lugar para que os furos dos parafusos fiquem alinhados.

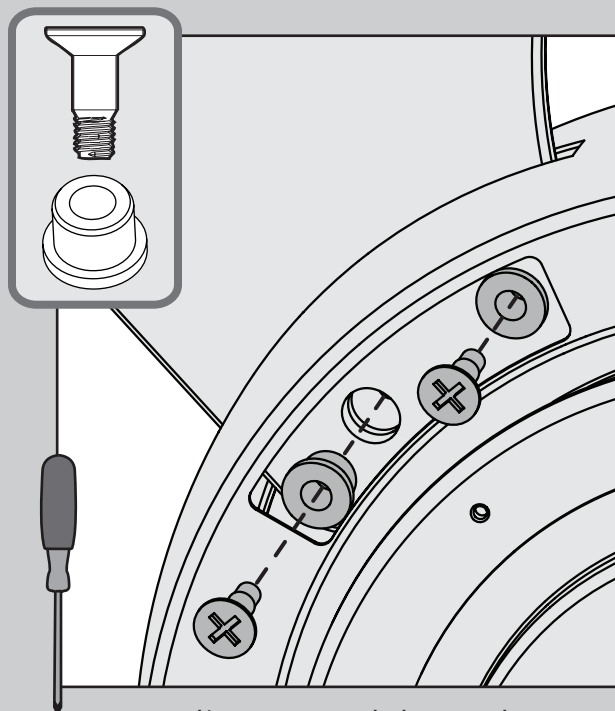


✗ Insira os dois parafusos da cobertura encontrados no ● saco de ferragens.

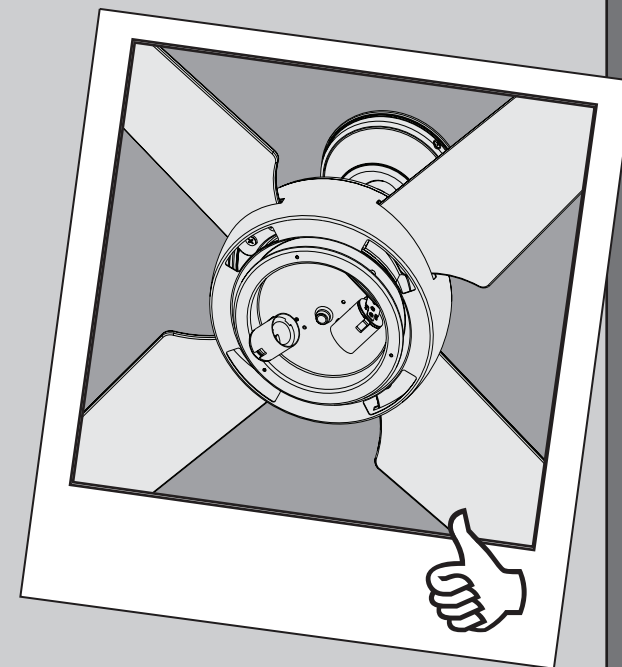




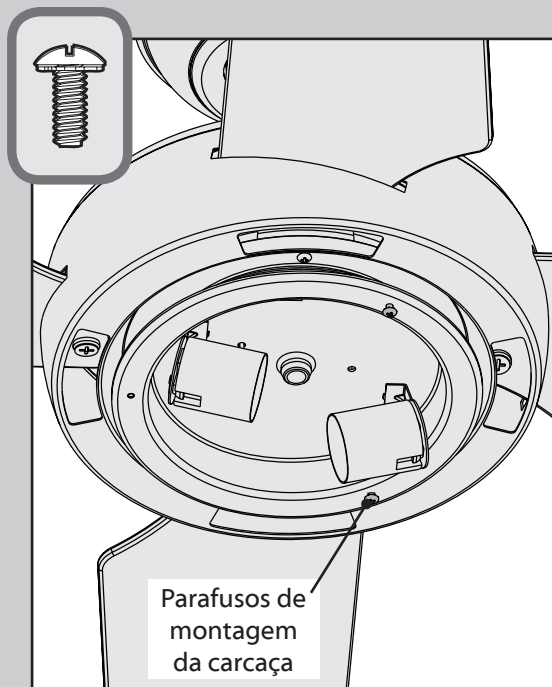
Insira uma lâmina na carcaça do motor.




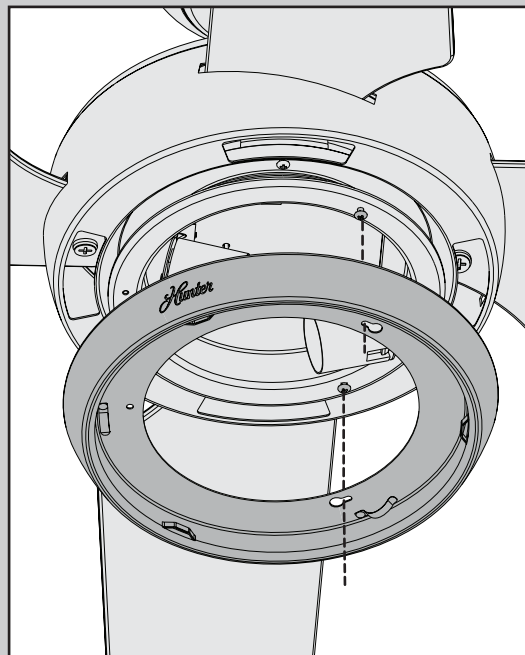
Fixe a lâmina ao ventilador usando as arruelas planas do ■ saco de ferragens, e os parafusos do conjunto da lâmina encontrados no ▲ saco de ferragens. Repita o mesmo para cada lâmina.



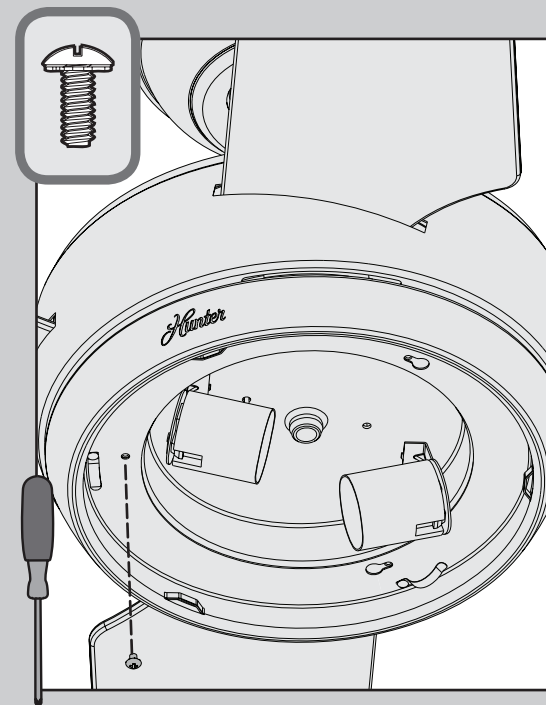
Suas lâminas estão protegidas por Dust Armor®, que é um revestimento de nanotecnologia que repele poeira. Para limpar o ventilador, use escovas ou panos macios para evitar arranhões. Produtos de limpeza podem danificar os acabamentos.



Aperte dois parafusos de montagem da carcaça, do  saco de ferragens, pela metade dentro da carcaça do motor. Não importa quais dois fuors de parafusos você escolher.

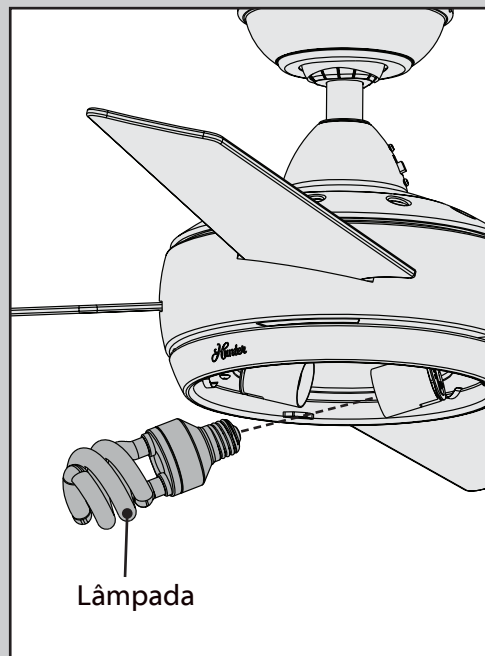


Alinhe os buracos de fechadura do anel do kit de luz com os parafusos parcialmente instalados. Erga o anel do kit de luz no lugar e gire-o no sentido anti-horário, para situar os parafusos nas extremidades estreitas dos buracos de fechadura.

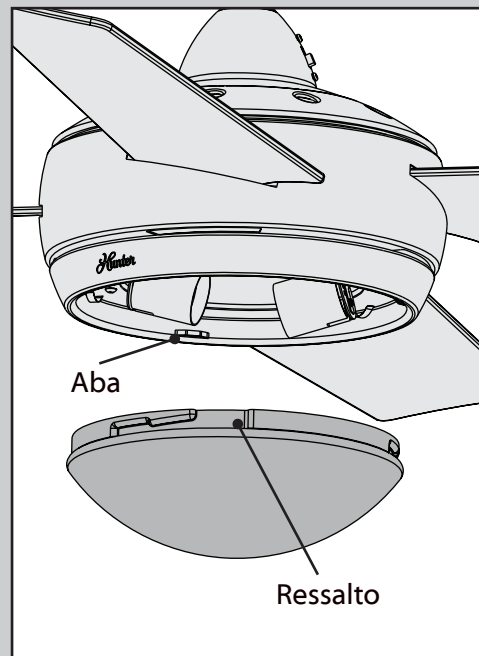


Insira o terceiro parafusono lugar e depois aperte todos os três parafusos.

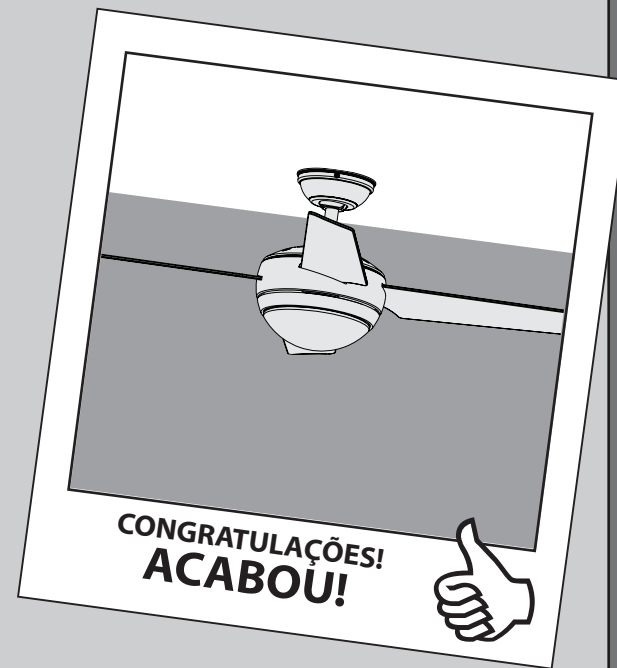
Assegure-se de que a carcaça superior do interruptor esteja seguramente fixada à placa de montagem. Se não fixar adequadamente todos os 3 parafusos de montagem, pode resultar na queda da carcaça do interruptor.

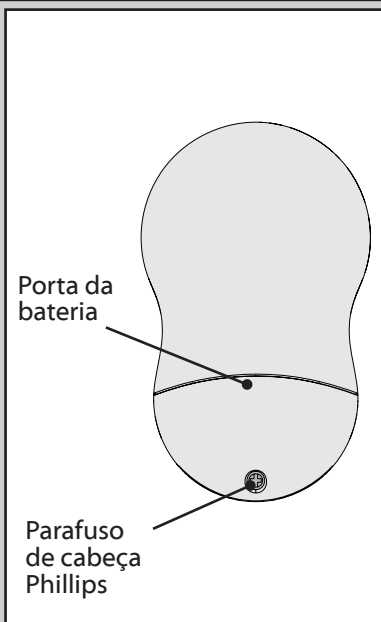


Instale uma lâmpada CFL de 20W (vendida separadamente) em cada um dos soquetes E27. Quando necessário, substitua com lâmpadas da mesma wattagem.



Alinhe os ressaltos do globo de vidro com as abas do kit de luzes. Prensa o globo de vidro ao kit de luzes girando-o no sentido horário até que ele se encaixe no lugar.

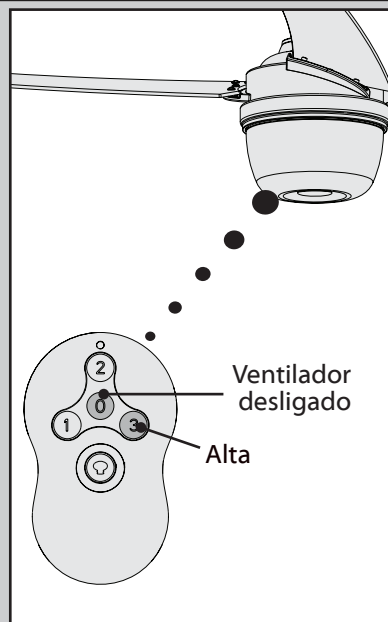
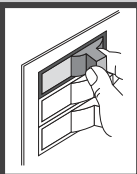




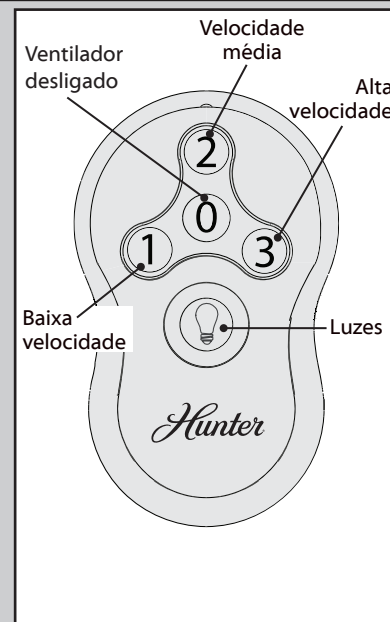
Para acessar o compartimento da bateria, remova o pequeno parafuso de cabeça Phillips que prende a porta da bateria ao conjunto do transmissor. A bateria deveria ser instalada com o lado positivo (+) para cima. Substitua por uma bateria CR2032 quando necessário.

DESLIGUE

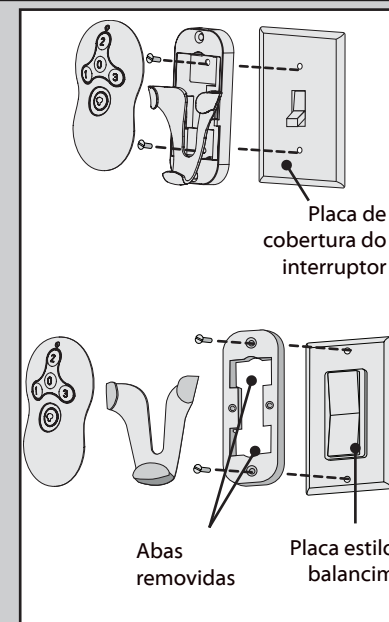
a energia



Nota: O controle remoto deve estar ajustado antes que o ventilador seja ligado. Dentro de 3 minutos da restauração da energia para o ventilador, pressione ambos os botões, Ventilador Desligado e Botão de Alta, por pelo menos 4 segundos. Seu ventilador liga na baixa para indicar sincronização bem-sucedida. Se não liga, desligue a energia do ventilador, espere 1 minuto e tente novamente. Se está usando o transmissor com múltiplos ventiladores, repita este processo para cada ventilador.



Para ligar o ventilador, pressione um botão de velocidade do ventilador. As velocidades variam de desligada (0) a alta (3). Pressione rapidamente o botão Luzes [a] para acender e apagar as luzes.



Para instalar o cavalete do transmissor, remova os dois parafusos que seguram a placa de cobertura do interruptor. Não remova a placa da cobertura. Oriente o cavalete alinhando os dois furos de montagem com os da placa da cobertura. Insira e aperte os parafusos.

Não sobreaperte.

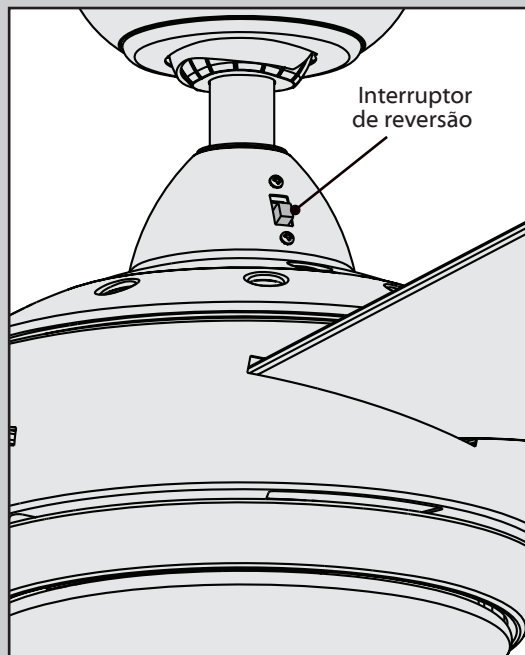
Nota: Para placas de cobertura estilo balancim, quebre as abas empurrando-as para fora.

Saída Segura

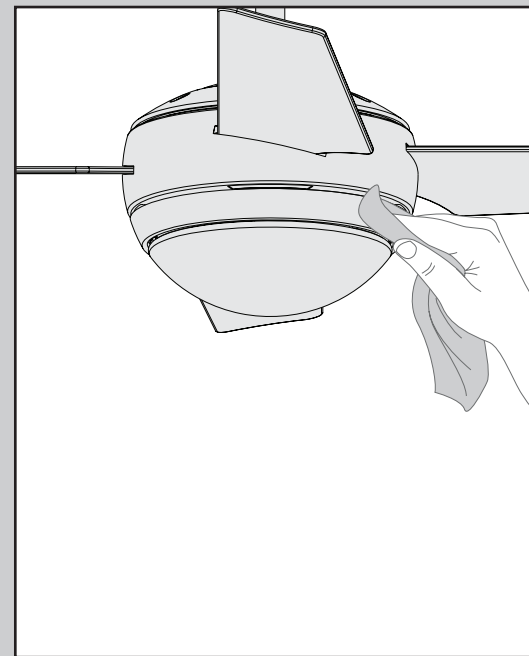
O programa Saída Segura dá a você cerca de trinta segundos de luz depois que você desliga o interruptor para sair da sala, antes que a luz se apague. Para usar o programa Saída Segura:

- Pressione o botão Ventilador Desligado durante três segundos para iniciar o modo Saída Segura.
- As luzes vão piscar, confirmando visualmente.
- As luzes ficarão acesas com 50% de luminosidade por 15 segundos, e então começarão a apagar. Depois de um total de 30 segundos, as luzes apagarão completamente.

Nota: As luzes CFL ficarão com 100% de luminosidade por 30 segundos. Depois de um total de 30 segundos, as luzes apagarão completamente.



Para mudar a direção do fluxo de ar, mova o interruptor de reversão para a posição oposta.



Para limpar o ventilador, use escovas ou panos macios para evitar arranhões. Produtos de limpeza podem danificar os acabamentos.

O ventilador não funciona

- Assegure-se de que a energia está ligada.
- Pressione o interruptor de reversão do motor firmemente, para a esquerda ou para a direita, para assegurar que o interruptor esteja engatado.
- Verifique o disjuntor para assegurar que a energia está ligada.
- Assegure que as lâminas giram livremente.
- Desligue a energia dos disjuntores, afrouxe a cobertura e verifique todas as conexões segundo o diagrama de fiação da página 8.
- Verifique a conexão da tomada da carcaça do interruptor.

Oscilação excessiva

- Aperte todos os parafusos das lâminas e dos ferros das lâminas até que estejam justos.
- Desligue a energia, apoie o ventilador cuidadosamente, e verifique que a bola de suspensão esteja assentada adequadamente.

Operação ruidosa

- Aperte todos os parafusos das lâminas e dos ferros das lâminas até que estejam justos.
- Verifique para ver se há alguma lâmina trincada. Se houver, substitua todas as lâminas.

As luzes diminuem de intensidade quando ligadas ou não ligam em absoluto.

- Assegure que a wattagem das lâmpadas instaladas seja igual às especificações dos soquetes das lâmpadas.

Se o controle remoto do ventilador está errático:

- assegure que a bateria esteja instalada corretamente.
- Instale uma bateria nova.

Se o transmissor apenas funciona quando segurado a uma curta distância:

- Instale uma bateria nova.

TERMO DE GARANTIA**I - PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA**

1. Os Ventiladores de Teto Hunter são garantidos pela Hunter Fan do Brasil pelo prazo de 01 (um) ano, contado a partir da data de sua aquisição pelo primeiro consumidor, sendo:

- 03 (três) meses de garantia legal; e,
- 09 (nove) meses de garantia contratual, oferecida pela Hunter Fan do Brasil.

2. Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este Termo de Garantia, devidamente preenchido, juntamente com a 1ª (primeira) via da nota fiscal de compra (ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto), na forma e local descritos no item V abaixo.

Exija, pois, do estabelecimento comercial revendedor, o preenchimento correto deste Termo de Garantia.

II - GARANTIA EXCEPCIONAL

1. Como prova da alta qualidade dos Ventiladores de Teto Hunter, a Hunter Fan do Brasil oferece gratuitamente Garantia Excepcional de:

a. 3 (três) anos no produto, contado a partir da data de sua aquisição pelo primeiro consumidor, sendo:

- 03 (três) meses de garantia legal; e,
- 33 (trinta e três) meses de garantia contratual, oferecida pela Hunter Fan do Brasil.

b. 10 (dez) anos limitada a eventual defeito do motor do produto, contado a partir da data de sua aquisição pelo primeiro consumidor, sendo:

- 03 (três) meses de garantia legal; e,
- 117 (cento e dezessete) meses de garantia contratual, oferecida pela Hunter Fan do Brasil.

2. A Garantia Excepcional apenas será oferecida se o consumidor realizar, na instalação, o registro do produto no site da Hunter Fan do Brasil (www.hunterfan.com.br) e preencher corretamente todos os campos solicitados, inclusive os dados da 1ª (primeira) via da nota fiscal de compra do produto (ou outro documento fiscal equivalente) e com os dados do "Código de Certificação do Instalador Certificado Hunter" (*).

3. A Garantia Excepcional NÃO COBRE as seguintes peças:

- a. Capacitores;
- b. Suporte de pás e pás;
- c. Luminárias de vidros e suas partes;
- d. Controles e Controles Remotos;
- e. Sistema de fixação do ventilador de teto.

*O "Código de Certificação do Instalador Certificado Hunter" será obtido no momento da instalação do produto e fornecido pelo "Instalador Certificado Hunter".

4. **No site da Hunter Fan do Brasil (www.hunterfan.com.br) ou nas lojas que comercializam os Ventiladores de Teto Hunter, você poderá encontrar um "Instalador Certificado Hunter" perto da sua residência.**

5. **Os custos da instalação cobrados pelo Instalador Certificado Hunter não estão incluídos no preço do produto.**

III - ABRANGÊNCIA DA GARANTIA

1. Esta garantia contratual é dada ao Ventilador de Teto Hunter adquirido em território brasileiro, exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação, ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao seu uso regular.

2. A garantia contratual, bem como a Garantia Excepcional, não abrangem as partes acessórias do produto: controles, controles remotos, pás, suporte de pás, luminárias de vidro e lâmpadas.

3. Eventual garantia estendida que vier a ser contratada pelo consumidor não possui qualquer relação obrigacional com a Hunter Fan do Brasil, uma vez que tal contrato é celebrado entre consumidor e seguradora.

IV - EXCLUSÃO DE GARANTIA

1. A garantia não abrangerá, sendo, pois, ônus do consumidor:

- a) os danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidente, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado;
- b) os danos sofridos pelo produto em consequência de sua utilização para finalidades diversas das especificadas pela Hunter Fan do Brasil, ou incompatíveis com a destinação do mesmo;
- c) instalação incorreta ou realizada em estrutura sem condições de sustentação do produto, ou que exponham a situações adversas a um produto elétrico;
- d) defeito na parte elétrica do produto, ocasionado por deficiência da instalação elétrica externa ou pela companhia de abastecimento de energia elétrica local.

e) os danos decorrentes de acidentes de transporte, armazenagem ou manuseio indevido.

V - FORMA E LOCAL ONDE A GARANTIA DEVERÁ SER EXERCIDA

1. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados por uma Assistência Autorizada, devidamente nomeada pela Hunter Fan do Brasil, que, para tanto, se utilizará de técnicos especializados e de peças originais, garantindo o serviço executado.
2. A relação das Assistsências Autorizadas pode ser encontrada no site da Hunter Fan do Brasil (www.hunterfan.com.br).
3. O ônus pelo transporte do produto até a Assistência Autorizada, independentemente do motivo, será arcado pelo consumidor.

VI - CESSAÇÃO DA GARANTIA

1. O consento do produto por pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pela Hunter Fan do Brasil cessará de imediato a garantia.
2. Os Ventiladores de Teto Hunter foram projetados para funcionamento em uso doméstico, única e exclusivamente. A sua utilização, para uso não doméstico, industrial ou comercial, acarretará a cessação imediata da garantia.

VII - EXCLUSÃO DA GARANTIA

1. Esta garantia NÃO COBRE:

- a. lâmpadas;
 - b. despesas com instalação dos produtos;
 - c. chamadas relacionadas a informações que estejam contidas no Manual do Proprietário, ou que constem no próprio produto. Estes atendimentos, caso efetuados, serão cobrados;
 - d. danos em peças plásticas;
 - e. garantias implícitas - Esta garantia substitui todas as outras garantias, explícitas ou implícitas, e nenhum representante ou terceiro está autorizado a assumir qualquer outra obrigação relacionada à venda dos ventiladores Hunter em nome da Hunter Fan do Brasil.
3. A Hunter Fan do Brasil não se responsabilizará por quaisquer danos diretos, indiretos ou resultantes de uso ou desempenho do produto, ou outros prejuízos relativos a danos de propriedade ou prejuízos pecuniários, em não cumprimento das indicações do Manual do Proprietário.

VIII - RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS

1. Antes de colocar o produto em funcionamento, **leia atentamente as instruções de uso e/ou instalação contidas no próprio produto, na embalagem, ou no manual respectivo.**

Siga as rigorosamente. Elas são a sua segurança.

2. Certifique-se de que a voltagem a ser utilizada é a mesma indicada no aparelho (127V ou 220V). Verifique se a instalação elétrica do local está correta e perfeita, como também se a frequência HZ é correspondente a do país em que o produto está sendo utilizado.
3. Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares, etc.).
4. Não introduza quaisquer objetos estranhos à função própria do produto, principalmente quando este estiver em funcionamento, evitando acidentes.

IX - FABRICANTE, IMPORTADOR E INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Fabricante
Hunter Fan Company
Importador: Hunter Fan do Brasil Ltda.
011.2985.7454
CNPJ: 20.089.903/0001-06
contatobrasil@hunterfan.com
Modelo do Produto:
Lote:
Codigo do Instalador Certificado:
Consumidor:
CPF:
Local da compra:
Data da Compra:
Numero da NF ou Cupom Fiscal: